

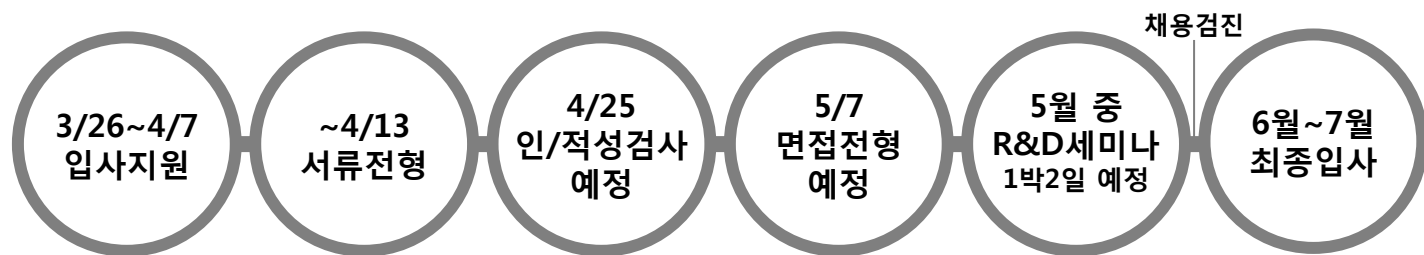
제10회 LG생활건강 R&D세미나 신입 연구원 채용

R&D세미나는 열정과 창의가 넘치고 제품에 대한 안목이 남다른 최고의 인재를 선발하기 위해 2006년 부터 실시해오고 있는 LG생활건강 고유의 연구원 채용 프로그램입니다.

➡ 지원자격

- [학위]** 학사/석사/박사 학위소지자 또는 '15년 8월 졸업예정자
- [전공]** 화학(화공)계열, 약학계열, 생명과학(공학)계열, 전기전자/기계계열, 상경/인문계열
- [공통]** 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역 필 또는 면제자
(단, 전문연구요원 대상자의 경우 미필자 중 보충역 복무대상 지원가능)
- [우대]** 중국/일본 지역 대학 졸업자 및 졸업예정자 또는 중국어/일본어 활용능력
Native/Fluent한 자 (국내대학 유학중인 중국인/일본인 지원자)
- [기타]** 취업보호대상자(보훈대상자/장애인), 기초생활수급자 및 차상위 계층은 관련
법규에 의거하여 우대함.
지원서 허위 작성 시 입사 후에도 입사취소 될 수 있음.

➡ 선발전형



[서류전형] 지원서를 바탕으로 지원 분야에 해당하는 필요 역량과 자격을 갖추었는지 판단함

[인/적성검사] LG Way와의 적합성 확인 및 언어/수리 등 기본 역량 평가

구분	검사 내용	문항수	소요시간
인성검사 [LG Way Fit Test]	지원자와의 LG Way간의 적합성 확인	342문항	50분
적성검사	언어이해/언어추리/인문역량/수리력 도형추리/도식적추리	125문항	140분

※ 문항예제는 careers.lg.com에서 확인할 수 있습니다.

[면접전형] 지원자의 직무/인성을 종합적으로 평가

구분	검사 내용
직무면접	전공/직무지식 및 직무 적합도 검증
인성면접	LG Way Fit/태도/자세 등 인성 항목 검증

[R&D세미나] 1박 2일 일정의 합숙전형을 통한 지원자 역량/자질 종합평가

➡ 지원분야

조직	대상	모집분야	직무	전공	근무지
R&D	신입	제품연구 개발	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생활용품/화장품 제품개발 ▪ 계면소재 및 고분자 합성/유기합성 ▪ 미용기기 등 Home-Use Device 	화학(공학)계열, 생명과학(공학)계열, 약학계열, 전기전자/기계계열 등	대전 / 안양 / 청주
		소비자 연구	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소비자 니즈분석 ▪ 소비자 관련 정량/정성적 연구 	경영학,사회학 심리학, 소비자학 등	

➡ 지원방법

- 지원서 제출은 LG커리어스(careers.lg.com)를 통한 온라인 지원만 유효함
- Apply LG 바로가기를 클릭 후 채용공고 중 "제10회 LG생활건강 R&D세미나" 선택
- 지원서는 제출 후 마감 기한까지 수정 가능함

➡ Contact

- 시스템 및 전형에 대해 궁금하신 사항은 '**LG커리어스 1:1문의하기**'를 이용해주시기 바라며, 문의 제목은 '**[제10회 R&D세미나 채용 문의]**'로 통일하여 주시기 바랍니다.

➡ 채용상담 및 채용설명회 일정

실시일자	학교명	채용상담		채용설명회	
		장소	시간	장소	시간
3월30일(월)	연세대	제2공학관 로비	10:00~17:00	과학관 B132호	16:30~17:30
	중앙대	중앙도서관(204관) HR라운지 Room4, Room5	10:00~17:00	학생회관(205관) 3층 취업정보세미나실	16:00~17:00
3월31일(화)	고려대	하나스퀘어 지하 1층 채용상담실	10:00~17:00	하나스퀘어 강당	16:00~17:00
	성균관대	제1공학관 23동 2층 로비	10:00~17:00	제1공학관 23동 2층 23217호	16:00~17:00
4월1일(수)	서울대	농생명과학대학 200동 로비	10:00~17:00	농생명과학대학 201동 101호	16:00~17:00
	서강대	AS관 로비(5층)	10:00~17:00	BW관 316호	11:00~12:00
4월2일(목)	KAIST	응용공학동 1층 로비	10:00~17:00	응용공학동 영상강의실	16:00~17:00
	한양대	퓨전테크센터(FTC) 현관층 CNN카페	10:00~17:00	제2공학관 302호	15:00~16:00
4월3일(금)	포항공대	학생회관1층 로비	10:00~17:00	환경공학동 101호	16:00~17:00